

神戸市感染症発生動向調査週報 …第01週 (令和7年12月29日～令和8年1月4日)

2026/01/14作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI)

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	0歳	~4歳	~9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↓	77	2	2	0	0	26	6	98	77	288	25	85	93	40	9	6	5	9	7	3	3	3

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	10	8	4	0	0	8	1	28	10	69	2	1	6	1	2	0	3	4	5	7	5	12	6	2	6	2	3	0	0	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	

小児科 (報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀨区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	20歳以上			
R.Sウイルス感染症	↓	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	1	0	0	1	0	3	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	0	0	0	0	0	1	0	6	2	10	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

眼科 (報告定点数: 10 / 設置定点数: 10 … 東灘区: 1 瀨区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	20歳以上	
急性出血性結膜炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

A型	B型	A型およびB型 ※
27	26	0

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○インフルエンザによる入院18例

○新型コロナウイルス感染症による入院1例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○無菌性髄膜炎1例：60代男(髄液からHerpes simplex virus 1を検出)

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週2,873人(82.09/定点)から今週288人(8.23/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週16人(2.67/定点)から今週3人(0.09/定点)。インフルエンザは、先週807人(23.06/定点)から今週69人(1.97/定点)。基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週6人から今週1人。インフルエンザ入院患者数は先週15人から今週18人対先週比1.2倍。百日咳の届出は先週11人から今週1人。年末年始に多くの医療機関が休診となっていた影響もあり、いずれの感染症も報告数が減少しています。一方、今週、つが虫病の報告が1例ありました(感染推定日は12月上旬)。時期を問わず、草むらや藪など、つが虫やマダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボン(シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる、または登山用スパッツを着用する)、足を完全に覆う靴(サンダル等は避ける)、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を少なくすることが大事です。野外活動後には、上着や作業着を家の中に持ち込まないようにしましょう。また、シャワーや入浴で、ダニ等が付いていないかチェックしましょう。

参考：厚生労働省「ダニ媒介感染症」：<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症1例：1歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症1例：1歳 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症3例 / 西区 ○インフルエンザは減少、他の感染症が増加しています。



神戸市感染症発生動向調査週報 …第02週 (令和8年1月5日～令和8年1月11日)

2026/01/14作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI)

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	0歳	~4歳	~9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↑	279	152	150	72	346	150	89	392	306	1936	131	592	436	214	86	104	96	91	84	44	32	26

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか 1 つ以上の症状を呈し、発症から 10 日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス

(報告定点数: 35 / 設置定点数: 35 … 東灘区: 5 瀨区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
インフルエンザ	↑	53	34	40	11	65	62	19	87	83	454	1	8	13	18	25	20	29	28	24	16	22	57	36	48	27	30	30	10	4	8
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	1	3	2	0	2	1	1	3	3	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	3	0	2

小児科 (報告定点数: 20 / 設置定点数: 20 … 東灘区: 3 瀨区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
RSウイルス感染症	↑	2	1	1	0	3	0	1	1	1	10	3	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	5	0	0	3	0	8	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	12	1	3	14	1	4	21	12	73	0	0	3	3	7	16	9	7	5	4	6	11	0	2						
感染性胃腸炎	↑	5	2	6	5	29	6	14	20	20	107	1	9	16	16	3	5	4	10	8	3	6	18	1	7						
水痘	↑	2	1	0	0	2	0	0	2	2	9	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
手足口病	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	↑	1	0	0	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↑	3	0	0	0	0	0	0	2	1	6	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

眼科 (報告定点数: 10 / 設置定点数: 10 … 東灘区: 1 瀨区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

A型	B型	A型およびB型 ※
169	100	0

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- インフルエンザによる入院19例(なし)
- 新型コロナウイルス感染症による入院5例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- マイコプラズマ肺炎1例: 0-4歳男
- 無菌性髄膜炎1例: 20代男(髄液からVZVを検出)

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週288人(8.23/定点)から今週1936人(55.31/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週3人(0.09/定点)から今週16人(0.46/定点)。インフルエンザは、先週69人(1.97/定点)から今週454人(12.97/定点)。基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週1人から今週5人。インフルエンザ入院患者数は先週18人から今週19人。百日咳の届出は先週1人から今週5人。インフルエンザの過去の流行状況では、年末年始に報告数が一旦減少しても、その後成人式の時期より流行拡大する傾向が見られます。また、冬休みが明け、学級閉鎖の報告も出てきており、今後の発生動向に注意が必要です。体調不良の場合は外出を控え、咳等の症状がある場合のマスクの適切な着用、手洗い、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的感染対策の徹底、また、日頃から体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取が大切です。また、インフルエンザと診断された場合には解熱後2日程度までは外出を控えましょう。

参考: 厚生労働省「令和7年度今冬の急性呼吸器感染症(ARI)総合対策」<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2025.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症 4 例 : 1歳女3,7歳女 ○hMPV感染症1例 : 2歳女 / 瀨区 ○溶連菌感染症の家族内(3人)感染あり。○急性呼吸器感染症患者は年末に比べ極端に減っている。 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例 : 10歳男,10歳女,12歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症1例 : 12歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例 : 3歳男 ○hMPV感染症3例 : 1歳女,5歳男,5歳女 ○インフルエンザA型とB型が同時流行し始めた。インフルエンザと溶連菌の重複感染も3名

全数報告 報告詳細(2025/12/29～2026/1/4)及び(2026/1/5～2026/1/11)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	男	50代	2025/12/13	2025/12/22	2025/12/29	つつが虫病	-	血清抗体の検出	発熱、刺し口、発疹	昆虫等からの感染	推定感染地域:県内
2	男	60代	2025/12/31	2026/1/6	2026/1/7	レジオネラ症	肺炎型	検体から直接の病原体遺伝子の検出(痰)	発熱、呼吸困難、肺炎、倦怠感	不明	推定感染地域:県内
3	男	80歳以上	2026/1/1	2026/1/1	2026/1/6	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌目細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定(尿)	尿路感染症	以前からの保菌(尿路) 医療器具関連感染(尿路カーテール)	Klebsiella aerogenes
4	男	70代	2026/1/9	2026/1/9	2026/1/9	急性脳炎	病原体不明	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中枢神経症状	発熱、頭痛、項部硬直、意識障害、髄液細胞数の増加	不明	
5	女	60代	2025/12/24	2025/12/30	2026/1/6	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	頭痛、発熱、肺炎、菌血症	不明	ヒブワクチン接種歴:不明
6	男	0～4歳	2025/12/25	2025/12/27	2025/12/29	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、痙攣、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:4回有
7	男	60代	不明	2026/1/1	2026/1/5	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、意識障害、肺炎	飛沫・飛沫核感染(詳細不明)	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
8	男	60代	2026/1/1	2026/1/5	2026/1/8	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、全身倦怠感	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:無
9	女	70代	2026/1/4	2026/1/7	2026/1/8	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、全身倦怠感、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴:1回有
10	男	70代	不明	2026/1/5	2026/1/5	梅毒	晚期顕症梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	神経症状	不明	・性風俗産業の従事歴:不明 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
11	女	30代	不明	2025/12/26	2026/1/7	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:有 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
12	女	5～9歳	2025/12/25	2025/12/29	2025/12/29	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	家族内感染(同胞)	百日咳含有ワクチン接種歴:4回有
13	女	20代	2025/12/24	2025/12/25	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、鼻汁、咽頭痛	不明	・百日咳含有ワクチン接種歴:不明 ・インフルエンザA陽性
14	男	10代	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
15	女	10代	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
16	女	0～4歳	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/6	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	持続する咳、鼻汁、鼻閉	家族内感染(母親、同胞)	百日咳含有ワクチン接種歴:不明
17	女	40代	2025/12/1	2025/12/10	2026/1/8	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日咳含有ワクチン接種歴:不明

2026年第1週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0人)/第2週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症3人)です。

病原体検出状況 - 集計データ (病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症以外) … 第02週 (令和8年1月5日～令和8年1月11日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
肺炎球菌	分離株	中央区	男	0～4歳	2025/12/27	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
マイコプラズマ	鼻腔ぬぐい	中央区	男	10代	2026/01/05	-	-	マイコプラズマ	Mycoplasma pneumoniae遺伝子陽性
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2025/12/15	39	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス（亜型不明）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/12/16	38.5	-	インフルエンザ	ワクチン未接種